Also published as:

P3228836 (B2)

# RECORDING APPARATUS

Patent number: Publication date: JP8025741 (A)

1996-01-30

KAWAKAMI YOSHIO + CANON DENSHI KK +

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: B4

B41J19/18: G01D5/245: B41J19/18: G01D5/12: (IPC1-

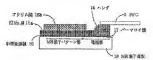
7): B41J19/18; G01D5/245

- european:

Application number: JP19940168515 19940721 Priority number(s): JP19940168515 19940721

# Abstract of JP 8025741 (A)

PURPOSE:To obtain a high output from a magnetic head and improve a corrosion resistance and durability of the magnetic head. CONSTITUTION:A magnetic head has a base plate 13 adjacent to and opposed to a magnetic scale part in a parallel state, an MR element consisting of a plurality of linear MR element patterns arranged side by side in the form of a permalloy film 17 provided on the surface of the base plate 13, an amorphous SiNx film 15a covering the MR element, an intermediate insulation film 20 for preventing the reaction of the film 15a with the permalloy film 17 when the film 15a is formed, and a slider supporting the base plate 13 and slidable for the magnetic scale part. Also, the hardness of the SiNx film 15a is harder than that of the magnetic scale part and that of a sliding bearing part in which the magnetic scale part of the slider is fitted slidably.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平8-25741

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B41J 19/18	E			
G 0 1 D 5/245	X			
	R			
	101 H			

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

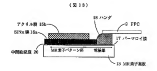
	布里朗水	木蘭水 耐水気の数6 〇L (主 15 貝)
<b>特願平6-168515</b>	(71)出題人	000104652 キヤノン電子株式会社
平成6年(1994)7月21日		埼玉県秩父市大字下影森1248番地
	(72)発明者	川上 良男 埼玉県鉄父市大字下影森1248番地 キヤノ
		ン電子株式会社内
	(74)代理人	弁理士 加藤 卓
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	特極平6-168515 (71)出額人 平成6年(1994) 7月21日 (72)発明者

# (54) 【発明の名称】 記録装置

### (57) 【要約】

【目的】 キャリッジ位置の検出手段として磁気スケール部と磁気ヘッドからなる磁気式リニアエンコーダを有した配接装置において、磁気ヘッドから高い出力が得られるとともに、磁気ヘッドの耐食性、耐久性を向上できるようにする。

【構成】 継坂ペッドは、超気スケール部に近接して平 行に対向する基板13と、その表面に依頼されたパーマ ロイ版17に形成された複数本並ぶ線状のMR等イパト ーンからなるMR等イと、それを覆う下やルファスSi N版則53と、この横15aの成態時のパーマーリー 17との反応を防止する中間診縁接20と、基板13を 支持して部気スケール部に対し複動可能なスライタとを 右し、Si N級別15aの残し、磁気スケール部の膜 さ、及びスライダの磁気スケール部を開動可能に総合す 高分割動機制の原えより硬い。



# 【特許請求の範囲】

【請求申1】 記録へッドを搭載したキャリッジを移動 させて記録を行う記録禁題であって、前記キャリッジ の位配を使出する手段として、前記キャリッジの移動路 に平行に固定され、長さかばに沿って所定ビッチで交互 に逆接性に享組に一直接状の強なメケール部で、 オリッジに固定され、前記破気メケール部の磁界を検 如する部気へッドとからなる磁気式リニアエンコーダを 個々とた影響装置において、

# 前記磁気ヘッドは、

表面が前記離気スケールを託上預整して平行に対向するように系態されかなくとも表面が能解体からなる基板と、この基低の表面に、前記避双ケール部の景と方向に沿って磁気スケール部の薄値のビッチに対応したビッチで 複数木並んで形成された地感性体制膜からなる線状の膨気が成果者でメケーンからなる酸気抵抗効果素子とメーンの数気抵抗効果素子と、この酸気抵抗効果素子と等のように前度基板の表面上に成膜されたアモルファス窒素化合物絶縁体からなる保護 嬢と、

前記磁気スケール部を摺動可能に嵌合する清り軸受部を 有し、前記基板を支持して前記磁気スケール部に対し摺 動可能なスライダとを有し、

前部発集機の硬きは、前記域気久ケール部及び前記スタ イダの清り軸受部より寝いことを特徴とする記録装置。 【請水項2】 記録ヘッドを持載したキャリッジを移動 させて記録を行なう記録装置であって、前記キャリッジ の位置を検出する手段として、前記キャリッジ の位置を検出する手段として、前記キャリッジの移動路 に平行に固定され、長さ方向に沿って所定とッチで交互 に逆極性に等磁した一直線状の磁気スケール部を、前記検 知する磁気ヘッドとからなる磁気気ケール部が避界を 畑えた記録機度において、 輸記報気ヘッドは、

# 表面が前記離気スケール部に近接して平行に対向するように履金もか少なくとも表面が高端水からなる基準とこの基板の表面に、前記離気スケール部の長さ方向に沿って酸気スケール部の着面のビッチに対応したビッチで、複数を主仏へ形態をもれた線矩性構造からなる操作の概念生化が展光率子ペターンからなる部域無抗効果素子と、この形容が生化物を用する。第二、3、4、4年11年にあません。

この磁気抵抗効果素子を覆うように前記基板の表面上に 成膜されたアモルファス窒素化合物絶縁体からなる保護 膜と、 前配強磁性体薄膜と前記保護機との間に形成され、前記

保護模の成膜時の前記強磁性体薄膜との反応を防止する 中間絶線機と、を有することを特像とする記録装置。 【請求項3】 前記機磁性薄膜がNi-Fe合金からな り、前記中間絶縁膜が窒素を含まない無機系絶縁膜であ ることを特徴とする請求項 2に記載の記録装置。

【請求項4】 前記保護膜が少なくともSiと窒素を含むアモルファス窒素化合物薄膜であることを特徴とする

請求項1から3までのいずれか1項に記載の記録装置。 【請求項5】 前記保護膜がSiNx (x=0,05at %以上)からなることを特徴とする請求項1から4まで のいずれか1項に記載の記録装置。

【請求項6】 前記磁気スケール部は金属系磁性材また は酸化物磁性材からなることを特徴とする請求項1から 5までのいずれか1項に記載の記録装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録装置に関し、特に記録へッドを搭載したキャリッジを移動させて記録を行なう、いわゆるシリアル壁の記録装置であって、磁気式リ フアエンコーダによりキャリッジの位置を検出する記録 装置に関するものである。

# [0002]

「健康の技術」高数式リニアエンコーグは、長ま方向に 品って所定ビッチで交互に逆縮性に薄端した一直像状の 確なスケール部と、この酸気スケール部に沿って移動可 能に設けられ、酸気スケール部の競昇を検知する影気へ メドあらなり、その酸気へンドは感気は気効果等、 リニアエンコーグをシリアル型の記録変態においてキャ リニアエンコーグをシリアル型の記録変態においてキャ リンジの位置後間に用いた構成が無差まされい。そ

[0003] この場合、配除経歴内で認気式リニアエン
ニーダの階気ヘッドにインクや人間の汗などが付着する
ため、磁気ヘッドの長期通電テストをすると電気化学的
腐食を起こし、パーマロイなどの推踏性体の薄膜からな
るMK裏子の森ないし帯状パターンが細り、所縁を生ず
液、水等から遮断する必要がある。このために、従来の
配除装置の超気式リニアエンコーダの磁気ヘッドには図
のような構造が採用されている。

【0004】図6において、符号60は磁気スケール 部、61は磁気ヘッドの郵節の磁気へッド素子部であ る。磁気ヘッド素子部61は、ガラス基板62上に薄膜 からなるMR票子63を形成し、その上に接着剤64に より保護ガラス板65を接着した構造となっている。磁 気ヘッド素子が61は、ギャッブ度を介上線スケール 部60に対向し、磁気スケール部60の長さ方向(図中 左右方向)に対し、MR素子63を形成した部が直交す るまうに配限される。

【0005】 このような構造によれば、MR素子63は 接着剤64、保護ガラス板65に覆われ、大気中に懸さ れるのは鑑面だけであって極めて少なく、MR素子の耐 含性を向上できる。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図6の ような構造では、磁気スケール部60に対するMR素子 63の成販の配置の向きとの関係上、MR素子63の 磁界を検知する強磁性体準販の線ないし帯状のパターン 【0007】そこで本発明の問題は、総気式リニアエン

ーダを用いてキャリッジの位高検出を行なうシリアル

型の記録接定において、能気元リニアエンコーダの磁気
スケール部が上述のマグネットワイヤのように割くて着
総のビッチが非常に小さい場合でも、同エンニーダの磁
気ヘッドから必要な高さの出力信号を得て確実にキャリ
ッジ位置検討を行なえるようにするとともに、前記磁気
ヘッドの新食後、前分体を向出上することにある。

## [00008]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本挙明によれば、上述した磁気スケール部と磁気へ ッドからなる磁気式リニアエンコーダを備えた記録装置 において、前記磁気ヘッドは、表面が前記磁気スケール 部に近接して平行に対向するように配置され少なくとも 表面が絶缘体からなる基板と、この基板の表面に、前記 磁気スケール部の長さ方向に沿って磁気スケール部の着 磁のピッチに対応したピッチで複数本並んで形成された 強磁性体薄膜からなる線状の磁気抵抗効果素子パターン からなる磁気抵抗効果素子と、この磁気抵抗効果素子を そうように前記基板の表面上に成膜されたアモルファス 窒素化合物絶縁体からなる保護膜と、前記磁気スケール 部を摺動可能に嵌合する滑り軸受部を有し、前記基板を 支持して前記磁気スケール部に対し摺動可能なスライダ とを有し、前記保護膜の硬さは、前記磁気スケール部及 び前記スライダの滑り軸受部より硬い構成を採用した。 【0009】また、他の構成として、前記磁気ヘッド は、前記強磁性体薄膜と前記保護膜との間に形成され、 前記保護隊の成職時の前記強磁性体薬障との反応を防止 する中間絶縁膜を有する構成を採用した。

# [0010]

【作用】このような構成によれば、磁気抵抗効果素子 は、磁気スケール部の着極のピッチに対応したピッチで 複数本並んで形成された線状の破気抵抗効果素子パター ンからなるので、前記パターンが1本しかなかった従来 例に比べて棒段に高い出力が得られる。

【0011】また、アモルファス窒素化合物絶縁体から なる保護膜は水分やイオン等の透過性が少なく、磁気抵 抗効果素子の耐食性を向上できるとともに、磁気抵抗効 果素子の成膜時の温度より低温で成膜でき、素子の磁気 特性の劣化を防止できる。

【0012】また、保護膜の硬さが磁気スケール部及び スライダの滑り軸受部より硬いことにより、保護膜の摩 耗による磁気抵抗効果素子の断線を防止できる。

【0013】さらに、中間絶縁膜を有する構成では、保 護膜の成膜時の頻磁性体膚膜との反応を防止し、その反 による磁気抵抗効果素子の抵抗値の上昇を防止でき \*\*

# [0014]

【実施例】以下、図を参照して本発明の実施例を説明す

【0015】図1は実施例の記録装置においてキャリッジの位置検出に関わる要銘の構成を示している。

(0016] 図 1において、一点鏡線で示すネャリッジ 1は、インクジェット方式などの配録ペッド2を搭載 し、ガイドバー3上に指動可能に設けられており、外局 面に螺旋溝を形成した案内輪4によって往復移動するよ うに案内される。即ち、キャリッジ1は、案外離4の環 旅港に係合するで図示の係名を考し、で展示のキャリッジ駆動モータによって案内輪4が回転駆動されると、 前記係合部が案内轄4の螺旋溝に沿って移動し、キャリッジ1が移動する。

[0017]キャリッジ1は、両方側の矢印で示すよう にブラテン5に沿って往後移動し、この移動中に記録へ ッド2が駆動され、ブラテン5の外周面上に参付けられ た記録シート6に対してインク酒を噴射し、所定ビッチ PでドットDを記録する。そして、ドットマトリクスパ ターンで画像ないと文字が記録される。

【0018】一方、キャリッジ1の位置を検出して同期 信号を発生する磁気式リニアエンコーダを構成する磁気 スケール部7と磁気ヘッド8が設けられている。

【0019】酵気スケール部では、先述の色が1mm程度のマグネットワイヤからなり、例えば、図7の(a) のようにワイヤ金体がFe-Cr-Co合金からなるもの、あるいは(b) のように非解性ステンレスのワイヤの外間にその一大の外側にCo-Pメッキしたもの、あるいは(c) のように非解性ステンレスのワイヤの外間に形成された滞に解離性機化物の動性粉を分散をせたパインダを始布したものとして精成される。そして、磁気スケール部では長き方向に沿って八種と8種がドットDのビッチ下と対応したビッチで交互に逆極性に着躍されている。ドットDのビッチア、つまり削記着値のビッチに接定上、実際、リ非常に大き(関示してあり、実際のビッチは(100μm以下である。そして、磁気スケール部では素的軸に平行、つまりキャリッジ10多動路と平行に振突されて不図示の記録装置の本体フレームに固定されている。

【0020】また図1において、磁気ヘッド8は、MR 素子によりスケール部7の磁界を検知するMRヘッドで あり、磁気スケール部7に対し摺動可能でキャリッジ1 内に固定されている。磁気スタール部7の離界に応じた 磁気ヘッド8の出力信号はフレキシブルプリント板9と フレキシブルケーブル10を介し記録装置の新興国路基 板11に導かれ、その新興国路において磁気ヘッド8の 出力信号によりキャリッジ1の位置が検出されるように なっている。

【0021】次に、磁気ヘッド8の構造の詳細を図2~ 図5により説明する。

【0022】回2において、磁気ペッド8の構成部材と して、まず等号12はスライグであり、全体として中空 の情状に形成され、磁気スケール部7を押金 に形成された情り軸受部12 a に磁気スケール部7を指 動可能に嵌合して磁気スケール部7に対し摺動可能であ り、キャリッジ1に固定されている。

【0023】 スライゲ 12の内側には絶縁体のガラスからなるMR 業子振復 13が限定されており、その表面が キャップェをプレて破裂スケールでに定義して中心では対している。 破気スケール能 7の基 板 13と対向する側の部分が管礎部 7。として着礎されている。

【0024】基板13の表面にはMR票子が設けられている。その様子を図3に示してある。図3は、図2のAのの断面を拡大して能気スタール部での電車が能とMR票子パターンの配置等を模式的に示している。図3に示すように、基板13の表面にはMR票子を構成するペーマーロイなと影響性体の薄膜があるる熱味がケーンであるMR票子パターン14が略気スケール部7の長さ方向に沿って競気スケール部7の最近のピッチ(N様だ)。

数本 (ここでは7本)並んで形成されている。 【0025】さらに基板13上で絶縁体からなる保護膜 15がMR栗子パターン14の全体を覆うように形成されている。

【0026】ここでMR素チパターン14の機厚は50 0オングストローへ程度であり、その磁気特性の関係からギャップgは20 $\mu$ m±5 $\mu$ m程度に抑えられ、そのため保護機15の機厚も10 $\mu$ m±3 $\mu$ m程度に抑えらえる。

【0027】ところで、図3は、あくまでもMR素子部の商価を模式的に示したものであって、実際にはMR素子パターン140本数により多く、保護駅151分末しくは2層の機とされる。その実際の磁気ヘッド8のMR業子部の構造例を図4、図5に示してある。図41定機機を透視して示す磁気ヘッド8のMRヘッド素子部の表面の平面図、図5は新面図である。

【0028】図4において、7本のMR素子パターン1 4をつづら折りのように接続して1組としたものが4組 設けられ、それぞれの組の両端に電極16a、16b、 複帙パターンが接続されている。即ち、この場合、28 本のMR素子パターン14からMR素子が構成されてい z

【0029】また、保護費15は、図5に示すように、 MR票イパターン節14と電幅16a、16bを形成し た強度性体物膜 (パーマロイ図) 17の成上にアモルフ アスSiNx機 (x = 0.05at%以上) 15aを成績 し、その上にUVエポキン樹脂からなるエポキン膜15 を成験して2階の保護膜としいる。

【0030】ここで、保護膜15をこのようにした理由 を以下に説明する。

【0031】前途のように、保護膜15の膜厚は10μm±38mに強える必要がある。これに対して一般的には前便な方法として、UVエボキン樹脂を用い、スクリーン印刷やスピンコート等により、膜吸を制調かすることが可能である。この場合、置合を板力鍛えるために、C1ポインが500pm以下のUVエボキシを用いる。ただペーマロイからなるMX業子パターン14つ流度を150℃以上にあげると、MR特性が労化するため、保護膜15を150℃以上にあげると、MR特性が労化するように常温硬化タイプのUVエボキンが用いられる。

[0032] このような条件で保護機を形成してMRへ ッドを作戦し、促進機能プストを行なった。条件以入工 芥液中に上部化ヘッドを機能して抵例を施さ、20 Aで通電プストを行なった。その結果1hrでMR素子 が断線してしまった。これに対し図るの従来例のMRへ ッドは100hr 通電してものだかった。

【0033】この原因としてはUVエポキシ樹脂の煮締 吸水率がihrでひ、4 wt %であり、吸水して、汗被 中の水分やイオンがエポキシ分子を通過するためと思わ れる、UVエポキシ樹脂は有機系樹脂の中ではかなり素 溶吸水車は少ない方であるが、まだこのレベルではむず かしいものと思われる。その点、無機系の膜は煮沸吸水 率が約0である。

【0034】またUVエポキシ樹脂の場合、基板のガラス面との検索強度があまり良くなく、界面が酸砂に剥削 レでいる可能性がある。今回15にもとづくクカカットテストを行なったところ、パーマロイ面上の刺燗はなかったが、ガラス面のエポキシ樹脂の刺離がみられ、刺につ切吸泉は、前辺の他進環房テスト前に一20℃と十70℃のヒートショックを20回行なってから、通電テストをするとMR素子の断線が速くなったことからもわかった。界面の接着速度の弱さはガラスとエポキシ樹脂の村性、または線膨張係数の速いによると思われる。

【0035】これに対し、無機系の保護膜の場合、 (1)材質、(2)成膜方法、(3)成膜手段によりガラスとの接着強度を変えることができ、エポキシ膜より

密着強度を上げることが可能である。

【0036】ガラス基板と密着性の良い無機系絶縁物と してはSi系無機絶縁物がある。これはガラスの主成分 であるSiO。と相性が良く、Si-Si結合するため と思われる。しかし、今回ガラス基板と全く同じ成分の 保護膜のスパッタを行なったが、膜質が悪く、ガラス成 分中のPb やNa 等のアルカリイオンが環境促進テス トで発生し、MR素子の断線を早め、10hrくらいで 断線してしまった。

【0037】一方、SiNx (x=0.05at%以上) の膜は反応性スパッタやイオンプレーティングで150 ℃以下で密着性の良い膜となる。SiNxの場合、膜は 非品質であり、N量が0,05 a t %以上で、電気抵抗 が10<sup>°</sup>Ωcmから10<sup>°°</sup>Ωcm以上の絶縁物へ変化す る。また硬さもヌープ硬度でN.=0.05at%以上 入れることによりHk2000以上となり、好ましくは N.が10at%以上でHk3000以上となる。Si 膜そのものはHk=1000以下である。

【0038】ところで、前記有機保護膜の形成の場合も 無機保護膜の形成の場合も150℃以下で形成しないと MR特性が劣化することを述べたが、その理由を説明し ておく。

【0039】MR素子の磁気抵抗変化率を大きくし、ま た安定化する目的でMR素子の磁化容易方向を磁気スケ ール部からの磁揚方向と平行となる方向に付けておくこ とが一般的である。このような磁気異方性をMR素子に つけさせるためには、MR素子(例えばNi-Fe又は Ni-Co)の成膜時につける方法と、ホトリソエッチ ング後の後工程で磁場中熔錬によりつける方法がある。 本実施例の図4の構造の場合、多チャンネル素子で、各 チャンネルの抵抗変化率の絶対値ができるだけ近い必要 がある。このため、成臙時に磁気異方性を奏子の決めら れた方向に付ける方法のほうが各チャンネル間の抵抗変 化率の差が少なくなる。

【0040】しかし、このような方法をとった場合、M R素子成膜後の工程がMR素子成膜時の温度より低い温 度でないと、MR業子の磁気異方性が乱れて出力が下が るという現象が発生する。MR素子の成膜時の温度は、 Ni-Feの場合とNi-Coの場合で異なるが、際の 密差度と膜の保磁力を考えると、200℃以上が一般的 である。そのため本実施例では保護膜の形成時の温度を MR素子の成膜温度より十分下げた150℃以下とした ものである。

【0041】以上のように本実施例のMR素子の保護膜 は(1)水分やイオン等の透過率性の少ないこと(パッ シュベーション性)、(2)保護膜形成時の温度がMR 素子成膜時の温度より低いこと、の2点が重要である が、それ以外に下記のような点も重要となる。

【0042】磁気式リニアエンコーダの近くには、イン ク等が噴霧するため、磁気ヘッド8のスライダ12部は 密閉型構造としており、スライダ12の軸受部12a以 外は完全密閉されており、かつ軸受け部12aと磁気ス ケール部7の隙間は5~20μm程度に設定している。 また、このような狭い隙間でも良好な摺動状態が得られ るように、スライダ12は、ガラスフィラーを10~5 0%含有しているPPS (ポリフェニレンサルファイ) ド) で形成されている。

【0043】一方、本実施例のような記録装置の場合、 耐久性も重要視され、一般的にはキャリッジ走査の25 0万往復の耐久が要求される。このような耐久テストを 行うと、スライダ12の軸受部12a及び磁気スケール 部7は少量ながら削られ、スライダ12が密閉型のため 特に図3のギャップg部に両者の削れカスの粉が付着 し、その削れ粉により保護膜15や磁気スケール部7が 摩耗する場合も発生する。

【0044】磁気スケール部7の着磁深さは深い程出力 がでるが、着磁用磁気ヘッドで着磁して磁気スケール部 7を作成する場合、着磁深さは最高で着磁ピッチと同等 (50 μmビッチの時、着磁深さ50 μm) で、通常は その半分程度の深さにしか入らない(50 umピッチの 時、着磁深さ25μm)。ただし、この着磁深さは、保 護護15の厚さに比べ十分深いため、磁気スケール部7 が多少削れても出力は若干下がるが致命的にはならな

【0045】ところが、無機保護膜の場合、生産性を考 慮すると膜厚は5μm以下に限定され、一般的には1~ 2 umであるため、もし保護膜が削られてMR素子が断 線した場合は歌命的になる。そのため、保護膜は磁気ス ケール部7及びスライダ12の軸受部12aより硬い必 要がある。

【0046】以上の保護膜の摩耗によるMR素子の断線 は非常に確率が少ないが勤命的欠陥のため品質上大きな 問題となる。保護膜の摩託を発生させる上記削れ粉の硬 さは以下のような物質による。

【0047】まず、スライダ12の軸受部12aの削れ 粉の硬さ、特に硬いフィラー粉の硬さは以下の表1のよ うになる。

[0048]

【表1】

(表1)

フィラー名	ヌープ硬度 Hk	
ガラスファイバー	600~800	
炭素繊維	800	
炭酸カルシウム	500	
SiO2	800	

【0049】また磁気スケール部7の削れ鉛の硬さは、 図7の(a), (b), (c) に示した各磁気スケール 部のタイプにより以下の表2のようになる。

[0050]

【表2】

(表2)

スケー	ヌーブ硬度 Hk	
(a) Fe - Co	500	
(b) Co - P	500	
(c) 渝布型タイプ	γ - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2000
(C) 室布型タイノ	Fe 3 O4	2000

【0051】上記表1,表2中で最も硬い物質を考える ( 装 3)

と、Hk2000以上の硬さが保護膜としては必要となる。 【0052】以上の理由から、保護膜として、低温で成

100521以上の理由から、休成映として、は血でな 膜でき、なおかつ硬く、そして、イオン透過性が少ない という条件を満足する無機絶縁膜を選ぶ必要がある。 【0053】ニニで 下記の表3は、灌療形成可能かす

【0053】ここで、下記の表3は、薄膜形成可能な主要変化物、酸化物、炭化物のバルクでの硬さを示している。 【0054】

窓化物 ヌーブ硬度 酸化物 ヌーブ硬度 炭化物 ヌーブ硬度 Sia N4 2600 Al 2 0 3 3000 SIC 3000 TiN 2000 BeO 1300 TiC 3000 ZrN 1500 ZrO2 1000 ZrC 2600 NbN 1400 TiO2 1000 HfC 2500 AIN 1230 SiO2 800 NbC 2400 TaN 1060 wc 2400

[表3]

【0065】この表まに示されているように、バルクでは硬きは炭化物ン量化物ン酸化物となっているが、日は 2000以上には51,N,とA1,Q,と他の炭化物である。しかし、腰腰形成法でなおかつ200で以下の成膜 温度の場合。51 か以外の小と参析日は2000以上を遮皮することができず、なおかつイメン透過性の悪い 腰となる。それもの膜は腹成長できず、ボソボソの腰質 となる。それもの膜は腹成長できず、ボソボソの腰質 となる。

【0056】ただしHk1500~Hk2000と限定 した場合、SiNェ以外にSiON、SiA1N等のS iとNと他の元素が入っている絶縁物薄膜は成膜するこ とができる。

[0057] 以下、Siの室化物、酸化物、炭化物の薄膜についてモデル実験した結果を図る、図9のグラフにより説明する。なお成膜はスパッタ法によりSi基板上に胰厚2μmで行なった。

[0058] 図8のグラフは5iを中心とした酸化物準 痰と窒化物準度と炭化物準度の薄膜形成的の基板温度と 溝膜の硬をの関係を示している。このグラフに示すとお り、SiNxは基板温度100℃以下で硬さが飽和し、 SiOyは250-30℃で飽和し、SiCzは300 で以上でも凍さは効果したい。これはNが約00. Cあ

るいはB等に比べ低塩沸膜に適しているためと思われる。 【0059】また、図9のグラフは、図8のグラフの各 精膜のイオン透過率をみるために、まず反応しやすい純 Feを基板上に500オングストローム形成し、その上 に上記名薄膜を形成し、塩酸1%で50℃、100hr 浸漬伸の飽和酸液溶度(Ms)の酸や率を示している。 の実験で51Nxに比べ5iOy、5iCxはCl<sup>-1</sup>イオンにより低温度感では純厚をが溶かされることがわかった。これはFeの溶解された体積を微かでも感かできるMsで調べた結果である。MsはVSM(接動於料型磁鉄計)にて微性した。

【0060】以上のように保護機はSiNxが適している。物に反応性スパック法を用いることにより、より低温でなおかつ高レートでSiとNの比が幅広い組成の保護順を形成することができる。

【0061】また、SiNx、SiON、SiA1Nの ようにSi系の変化物の場合Siの反応の手により、ア モルファス化しやすく、結晶粒界が存在しないため、イ オン透過率が低くなっている。

【0062】ところで、MR素子の腐食は

(1) 膜質の悪さによる膜上からの腐食

(2) ゴミによるピンホールからの腐食

(3) 膜応力大のためによるMR素子基板と膜との剥離 による腐食

の3つがあげられる。ここで (1) 、(3) の腐食は成 酸のスパック時のAr ガス圧力と $N_2$ ガス圧力を削御するとにより対策可能である。これらは反応性スパック に関して従来より研究されている。しかし (2) の腐食 の原因を取り除くことは大変困難である。これは $5\,\mathrm{mm}$  × $5\,\mathrm{mm}$ の面積内に  $1\,\mu$  m以上のゴミを $0\,\mathrm{ll}$ lkでもめる。

【0063】SINxの保護機にピンホールがあった場合、図10のように、SIN域15aのピンホールの 直下のMR素子パターシ14の薄膜部分が腐食される。 顕微鏡下でその反応を観察すると、パーマ14 製商上で ピンホール低下の反応はセサス工作をの登成。 通信 後、即発生し、反応ガスが場合出す。ガラス両上にもピ ンホールがあると思われるが、反応すべき物質がないた の反応ガスが落合と思われるが、反応すべき物質がないた

【0064】またMR素デバターンのパーマロイ講順面 上の反応は入い状態で周囲に広がるが、保護膜がエボキ シ樹脂の場合のように、基板のガラス部分を飛び起えて 隣のパターンに反応が進むことはない。これは、ガラス とSINxの密着度が高いためと思われ、パターンの様 の時点でストップする。また、エボキシ樹脂の船合のよ うに反応が始まるといっせいに全面に広がるのでなく、 浸清後即ピンホール部から反応し、緑本にパーマロイ膜 で時間をかけて成かり、最本的に所染する。

【0065】このためSiNx膜のみの保護機の場合、 人工行彼中での浸渍通電で100hr以上超えるものは、ピンホールの発生確率で改まってしまう。クラス1 万程度のクリーンルーム中で作製したものは10%程度 しかOKとならない。

【0066】これを改善する方法の1つとしてS1Nxの膜摩と上げる方法がある。一般的には100オングストロームと降いほうが良いが、ビンホール数が大きく減少する屈曲点は500オングストローム以上である。500オングストローム以上である。500オングストローム以上である。500オングストローム以上でカル、5ヵmまでは厚くする保徐々に少なくなるが、反面、m以上では100年の場合とから、大阪田力比像やに低下し、5ヵm以上ではかなり低下してしまう。また1ヵm以上の厚みの場合、成膜時間がかなりかかり、生産性が膨端に下が、

【0067】以上のことを遊み、保護後15を多層級 予さ。この場合、多層接として運動するたれ、一方 力は、MR第子パターンの強磁性体薄機の直上の概を、密 着度良くビンホールの少ない秘密無機機とし、その上に 安価では、電かる特線を形めまっちのシャラ、他方 は、前記の直上の機を、密著後良くビンホールの少ない 総接無機能とし、その上に応順スピードの走い無機機を コートするものとする。

【0068】上記のMR素子バターンの薄板の直上の保 機関は前述のようにSiNx機が最適であり、その厚さ は1μm程度が最適である。また、その上に有機模を成 続する場合、UVエボキン樹脂が最も領ました。それは C1<sup>7</sup>イオン濃度が低く、密着度が高く、常温硬化でき るという弾はたよる。

【0069】以上のような理由から、保護練15の最適 なものとして、先述の図5のように、MR素デバターン 14を形成した強磁性体薄膜17の直上にSiNx膜1 5 aを成膜し、その上にUVエボキン樹脂からなるエボ キシ膜15bを成膜する。

【0070】ここで成成方法を認明すると、まず後で多数のMR素子基板13として朝所される大きなガラス板 たした蒸着によりパーマロイ版を成板し、エッチングに より弧糖16 a、16 bとMR素子パターン14の形状 に加工する。この場合、前記1枚の大きなガラス板上に 図4 と同形状のパターンを倒えば150ケ以上いっしょ に形成する。

【0071】その後、電極16a、16bの図4中下前側のみマスキングして、51Nx機15aをμμmの専 でマスペタタオラ、即ち、51Nx機15aとMR票子 パターン14全部と電極16a、16bを含めてMR票 子基板13上の図4中上半部全面を優い、MR票干基板 13の外機となる切断前の前記大きなガラス板の境界ま で優う大きさに形成される。

【0072】次に、UVエポキシ機脂からなるエポキシ膜156とスクリーン印刷で成映する。その味、エポキシ機156に、SiNx膜15a上からMR素子パターン14全体と電梯16a、16kの上部は覆うが、MR素子系板13の来せたを優した。といるにである。のまりエポキシ膜156に、その全周縁が5iN域15aの全周線の内側に位は、その全周縁が5iN域15aの全周線の内側に位は、その全周線が5iN域15aに対域15aに大変を対象が5iN域15aに対域

[0073]またSiNx順上でのエボキン機はガラス基板上に比べ衛着度も向上してエボキン機の端面から利離が減少することからも、エボキン機15 bは上配のように<math>SiNx膜15 aより小さく形成するのが良い。 [0074] このようにエボキン機15 bを成機した 後、前記大きなガラス板をMR素子基板13の大きさに 切断して軽欠〜V18 の素予部が完成する。

【0075】このように作製したサンプルについて促 進、環境テストを行なったところ、100ケ中100ケ 全て、100hr以上通電OKとなった。

【0076】また、保護膜15の他の実施例として、SiNx膜上にエポキン膜のかわりに金属のCrをスパッ タで5μmの厚きで成膜したところ、同様に100ケ中 100ケ連電テストがOKとなった。

【0077】なお、図4中農州している電極16a、16bの下部は図5に示すようにハンダ18をつけた後、 FPC (フレキンブルブリント板)9を接合し、その上から不関示のUソエボキン母指で厚く覆うことにより腐食をさける。この部分は磁気スケール部7との距離が大きくなるので、エボキシ樹脂を厚くできる。 【0078】以上のような本実施例によれば、磁気へッド8のMR兼子は、 破気スケール第7の書級のビッチに 対応したビッチで複数本並んで形成された線状のMR デバターン14からなるので、前記パターンが11本しか なかった従来例に比べて格波に高い出力が得られる。

なかった状态がは、化合成にあい、口力が守りなん。 【0079】またMR素子の直上の保護膜をアモルファ ス化したSIN×版15aとし、水分やイオン等の透過 佐が少なく、MR素子皮膜時の温度より低温で皮膜で き、しかも磁気スケール部で及びスライダ12の触受部 12aより振いものとしたので、MR素子の磁金を防止 できるとともに便態膜の流域かつ温度により配末素子の 特性を劣化させることがなく、さらに、保護膜の摩託に よるMR素子の耐線を防止でき、磁気ヘッドの耐食性、 電磁変換特性は20番目と10番目ときる。

【0080】なお、MR素子の直上の保護原はアモルフ アスS: Nxikが最適ではあるが、S: Nxikに限らず、 条件に応じて、S: ON、S: A: N N N S ON と他 の元素が入っている絶縁物や他の蛮素化合物の絶縁物の アモルファス消滅とすることも含まえられる。

【0081】また、エボキシ膜15bの代わりに例えば アクリル樹脂などからなる他の有機系保護膜を形成して も良い

【0082】また、MR素子基板13は、絶縁体のガラスからなるものとしたが、例えば半導体のSiからなり表面にSiOgなどの絶縁層を形成したものでもよく、要するに少なくとも表面が絶縁体からなるものであれば良い。

【0083】 [他の実施例] ところで、上記実施例のようにMR素子の薄膜をNi-Fe膜 (バーマロイ膜) と

し、SI N域を保護機とした場合、次のような問題点 を生じた。それはSI NX機をスパッタすることによ り、NiーF・6 機の全部が値が上昇してしまうという現 象が発生することである。この上昇率は最低10%~最 高50 %以上にものでしまう。この期間は明らがや一定ないが、Ni-F・6 機の表面にSI NX機が付着する 時、SI NxがSi とNxic分解し、パーマロイに変化現 永を起こすためと思われる。

【0084】そこで、この問題に対処した実施例を以下 に説明する。その実施例の具体的の構成を説明する前 に、その構成を想到するまでに検討した事項を説明する。

【0085】まず、上記問題に関して行なった実験を説明する。

【0086】基板上にNi-Fe 膜を膜厚500オング ストロームで形成し、パターニングをしてエッチング し、2000Q/1本のMR素・パターンを形成した。 その後、Si Nxのスパッタ時の逆スパッタと本スパッ タによる抵抗-昇分を介離するため

(A) 逆スパッタのみで止めた場合

(B) 逆スパッタなしで本スパッタのみ行った場合 の2種類の検討を行った。本スパッタはSi99.999%の純度のターゲットで $Ar+N_{\rm J}$ の反応性スパッタ にて行った。SiNx (x=1.0at%) は $2\mu$ mの厚 みである。

【0087】その結果、下記の表4の結果を得た。 【0088】

【表4】

(表4)

初期抵抗值	逆スパック後	本スパッタのみ	逆スパッタ+本スパッタ
2000 Ω~2100 Ω	変化分30 Ω~50 Ω	変化分50 Ω~80 Ω	変化分200Ω~300Ω

[0089] 遊スパッタでの上昇分は、Ni = Fe 膜が薄くなったためである。すなわち、濃度計で調べると全厚500オングストロームに対し約5~<math>10 オングスト ロームの波が見られ、これによる腰の断面値の減少に より酸全体の抵抗値が上がったものである。

【0090】一方、本スパッタのみの場合、Ni-Fe 腰の地際変化はなく、抵抗値上昇は他の原因による。す なわち、パーロイ(Ni-Fe)自体の固有抵抗値が あがることにより、全体の抵抗が上昇したものである。 【0091】また、逆スパック後、本スパッタしたサン ブルの抵抗値は200~3000(20%~30%)と 大きく変化し、逆スパッタによる順等減少以外の要因の 何かの変化分が加算し、変化率がよりアンプする。これ は逆スパッタによりパーマロイ表面の不働体暖(Fe O 又はい10)が除さされ、の影響がより受けヤヤすくな ったためと思われる。

【0092】そこで、SiNx膜とNi-Fe膜の中間 にこれらの反応を防止するための中間絶縁膜を付着させ ることを考えた。この場合、

(1) 中間絶縁膜として必要なことはSiNxとNi-Fe膜の互いの反応を防止すること。

【0093】(2) SiNと中間絶縁膜とNi-Fe膜 が応力的にパランスがとれて膜剥離のないこと。

【0094】(3) 中間絶縁膜にピンホール等の欠陥の 少ないこと。

【0095】(4)中間絶縁膜は勿論絶縁性のあること。

【0096】(5)中間絶縁膜が磁性のないこと。 【0097】等が必要である。

【0098】これらのことから、中間絶縁膜として各種

【0099】 A1、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zr、Nb、Mo、Ta、W等の酸化物の薄膜を反応性スパッタで成膜して検討したところ、200℃以下で成膜でき、上記条件を満足するものは、Si系、Ti系、Cr系のみであった。

【0100】これらの順は、200℃以下でもビンホールの少ない順が得られ、膜を落強度も良かった。特に5 iのやすiの、Crの等の酸化物の酸化度が完全ない中間酸化物が優化でいた。 SiO, TiO, Cr,O, とも完全な酸化物を形成するためには、高進中300℃以上のスパック反応が必要だなめ、200℃以下ではAr中の酸素分圧をふやしても作成することができなかった。

【0101】また、単一元素の中では、Si (純度が5 ナイン以上のとき) は2. 3×10 <sup>6</sup> Ω c m、 Tiは4 2×10 <sup>6</sup> Ω c m、 C r は2×10 Ω c mというよう に、Siのみ抵抗値が高く、10 <sup>6</sup> Ω c m以上のものを 絶縁物とすると、Siのみ絶微膜になり得る。

【0102】次に、パーマロイ線上にSiN酸を成験した場合と、パーマロイ線上にSiの中間冷線像な成壊した上にSiN線を成壊した場合のそれぞれについて、表面からの深さ方向におけるSi,N,Fe,Niの各元業の盡をマイクロオージェ (μ-AES) にて分析した 結果を図11、図12のグラフにより設明する

【0103】図11のグラフは、映厚500オングストロームのパーマロイ膜の直上にSiN膜を反応性スパックにて700オングストロームの映厚に形成した飲料を表面よりスパックエッチングして、Si,N,O,Fe,Niの各元素量を変面から深き方向に分析したものである。縦軸に各元素量に対応するオージエ電子のウント数を示し、横軸はエッチング時間を示している。

【0104】図12のグラフは、膜厚500オングスト ロームのパーマロイ膜の直上にSi膜を70オングスト ロームの展写で形成し、その上にSiN膜を630オン グストロームの膜厚で形成した純料を表面よりスパック エッチングして各元素量を分析したものである。

【0105】図11と図12のグラフを比較してわかることは、S1とNとOはPe、N1元素と拡散する領域 が両方あるが、物にS1が中間能線機としてある場合、N、Oの建株よりS1の世散が深い。また、S1が中間 総線接としてい場合、Oに比べいは深く拡散する。O はS1が中間能線機としてある場合、ない申より多く存 在する。この原因は不明である。なお、ここでいう拡散 とは、各元裁が無なり合っている領域をさて、 [0106] これらのことから、SIが中隔絶縁度として存在する場合、パーマロイの選化 (Nの拡散) が少ないことが判別した。これは、SiとNi-Fe (パーマロイ) の両者の元素との特別な関係 (お互いに拡散しやすい) のため、Nの拡散が即止されるからと思われる。[10107] 以の検討を加入が即止されるからと思われる。Si機、SiO機、TiO機あるいはCrO機を成構する構成と想到した。その実施側の具体的な構成を以下に説明する。

【0108】図13は、上記中間絶縁膜を形成した本実 施例の磁気ヘッドのMRヘッド素子部の断面を示してお り、先の実施例の図5の断面図に対応しており、図5中 と共通ないし対応する部分には同一の符号が付してあ と共通ないし対応する部分には同一の符号が付してあ

【0109】図13に示した構造において、SiO2系 のガラスからなるMR素子基板13上にNi-Fe (8 0%Ni)のパーマロイ膜17を500オングストロー ムの膜厚に蒸着し、フォトリソエッチングして図4のよ うにMR素子パターン14と電極16a, 16bを形成 し、MR素子の全抵抗値を2000Ωとなるようにし た。その上に順次、中間絶縁膜20、SiNx膜(x= 1. 0 a t %) 1 5 a、アクリル膜 1 5 b を形成した。 【0110】中間絶縁膜20とSiNx膜15aの形成 は反応性スパッタで行い、その際、パーマロイ購17の 逆スパッタでは50 Ω以下の抵抗上昇率となるように抑 えた。中間絶縁膜20の膜厚は70オングストロームと し、SiNx膜15aの膜厚は2umとした。アクリル 膜15bの膜厚は20μmとした。また図5の実施例と 同様に電極16a、16bにハンダ18でFPC9を接 続した。

【0 1 1 1】そして、この構造で中間絵練度 2 0 を S i で形成したもの、S i 0 7 形成したもの、T i 0 7 形成したもの、T i 0 7 形成したもの、T i 0 7 形成したもの、大型で「0 7 下板では、1 10 年のません。 M 10 年のまた。 M 10 日のであって、変化にはいずれもよう~7 0 10 年のまり、MR素子の走形値の変化と問題のない程度に小さくできることがわかった。 [0 1 1 2】 な法、このように中間絵絵像 2 0 と S i、S i の、T i O、C T Oのいずれの態でもよいが、S I 版またはS i O 硬とした場合は中間絵絵像 2 0 と S i N 1 N 1 1 0 年の 1 0 年の 1 1 0 日 1

【0113】なお、中間絶縁膜20の原みについて検討を行った結果を説明しておく。権対品は中間絶縁膜を5 (99.999%) 酸として行ったが、極微少な膜厚10オングストロームでも十分効果があった。この場合、腰そのものは島状となり、均一酸でないと思われる、SiNxでない他の酸質の異なる物質を微少でも配置するだけで、SiNx酸とバーマロイ態の反応を防ぐ

ことができる。また、原理を1000オングストローム 以上とした場合、いずれち51Kは比ペビンボーが 多く、耐環境特性が劣った。一条的に塩水噴霧中で10 00hrの連接地電で断線しないことが必要であるが、 1000オングストローム以上のから以10mで1000 3個が500hrで断線していまった。10~1000 エングストローム以ものは10個中10個全で100 0オングストロームのものは10個中10個全で100 0hr通電での氏となった。そので中間破線数200度 現は50~200オングストロームとするがない。

【0114】以上のように、本実施例によれば、中間絶 線膜20により、MR素子を形成したパーマロイ膜17 とSiNxi棟15aの反応を防止してその反応によるM R素子の抵抗値の上昇を防止することができ、磁気ヘッ ドの特性を向上することができる。

【0115】なお中間絶縁膜20は上述したSi, Si O, TiO, CrOに限らず、窒素を含まない他の無機 系絶縁物の膜としても良い。

# [0116]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、キャリッジ位置り検出手段として確気スケール部と破気へかりからなる酸気式リニアエンコーダを傷えた記録整備において、前記研究へッドのMR素子は、磁気スケール部の長さ方向に沿って磁気スケール部の長さ方向に沿って磁気スケール部の表はたいまで、大型を表して、大型を含えりまして、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表しまりを、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型を表して、大型

【0117】また、MR素子を覆う保護膜がアモルファ ス窒素化合物絶縁体からなるので、水分やイオン等の透 過性が少なく、MR素子の耐食性を向上できるととも に、MR素子の成膜時の温度より低温で成膜でき、MR 素子の磁気特性の劣化を防止できる。

【0118】また、保護機の緩さは、磁気ヘッドのスラ イダの磁気スケール部を博動可能に嵌合する清り軸受部 および磁気スケール部より緩いことにより、保護機の摩 耗によるMR素子の断線を防止できる。

【0119】さらに、MR素子を形成した強磁性体準模 と保護膜との間に、保護膜の成態時の強磁性体準膜との 反応を防止する中間絶縁膜を有することにより、前配反 反応を防止して前記反応によるMR素子の抵抗値の上昇を 防止できる等の優れた効果が得られる。

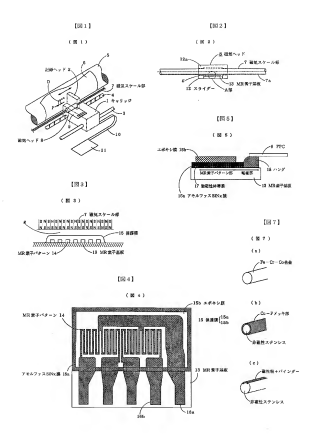
# 【図面の簡単な説明】

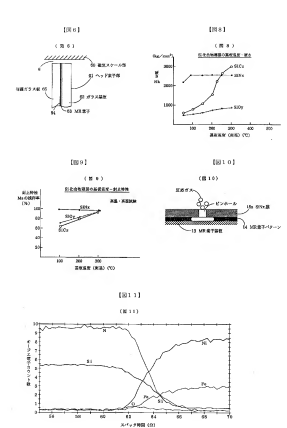
【図1】本発明実施例の記録装置のキャリッジ位置検出 に関わる要部の構成を示す斜視図である。

- 【図2】同装置の磁気式リニアエンコーダを構成する磁 気スケール部と磁気ヘッドの上面図である。
- 【図3】図2のA部の断面を拡大して磁気スケール部の 着磁状態とMR素子パターンの配置等を模式的に示した 説明図である。
- 【図4】磁気ヘッドのMRヘッド素子部の表面の保護膜を透視して示す平面図である。
- 【図5】同MRヘッド素子部の模式的な断面図である。 【図6】従来の記録装置の磁気式リニアエンコーダの磁 気ヘッド要部の構造を示す断面図である。
- 【図7】磁気スケール部の異なる構成例を示す斜視図で ある。
- 【図8】 Si化合物薄膜形成時の基板温度と薄膜の硬さ の関係を示すグラフ図である。
- 【図9】Si化合物薄膜形成時の基板温度と、薄膜の封 止特性を示す飽和磁東密度Ms残存率との関係を示すグ ラフ図である。
- 【図10】保護膜のピンホールによりMR素子パターン の素膜の腐食が発生する様子を示した断面図である。
- 【図11】パーマロイ験の直上にSiN膜を形成した試 料を表面よりスパッタエッチングして、表面からの漂さ 方向における各元素量をマイクロオージエにて分析した 結果を示すグラン図である。
- 【図12】バーマロイ腰の直上にSi腰を形成し、その上にSiN膜を形成した試料の各元素量を分析した結果を示すグラフ図である。
- 【図13】他の実施例によるMRヘッド素子部の模式的 な断面図である。

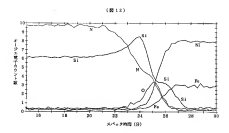
# 【符号の説明】

- 1 キャリッジ
- 2 記録ヘッド
- 3 ガイドバー
- 4 案内軸5 プラテン
- 6 記録シート
- 7 磁気スケール部
- 8 磁気ヘッド
- 9 フレキシブルブリント板
- 12 スライダ
- 13 MR素子基板
- 14 MR素子パターン
- 15 保護膜
- 15a SiNx膜
- 15b エポキシ膜 (又はアクリル膜)
- 16a、16b 電極 17 強磁性体薄膜 (パーマロイ腺)
- 18 ハンダ
- 20 中間絶縁膜









[図13] (図13)

